

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №7 / 30 НОЯБРЯ-6 ДЕКАБРЯ 2015

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И	EE
УЧАСТНИКОВ	3
Ассоциация кластеров и технопарков на "Вузпромэкспо"	
Методика ранней онкодиагностики компании «ЭпиДжин» была с успех	
представлена на международных конференциях	6
Резиденты Технополиса "Химград" в "золотой сотне" Республики Татарстан	
Новый корпус построят для ульяновского наноцентра	9
Биоспарк, или Открытая лаборатория по исследованию микробов	
КЛАСТЕРЫ	.12
Денис Мантуров: инструмент специнвестконтрактов будет работать в регионах	.13
В "Первом меде" презентуют медицинский кластер	.15
Компании Татарстана и ИТК «Зеленоград» разрабатывают совместные проекты	.16
Госдума приняла закон о бюджете РФ на 2016 год с дефицитом 3% ВВП	.18
В борьбе с «иностранной экспансией» Башкирия объединится с Татарстаном	.21
Компании фармацевтического кластера Ставрополья завоевали 5 наград	на
международной выставке в Корее	.24
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	.26
В Москве создадут технопарки для развития композиционной промышленности	.27
Резидентов технопарков Дагестана освободят от налога на имущество на 5 лет	.29
Новосибирский Академпарк стал площадкой транснационального события	.30

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ

Ассоциация кластеров и технопарков на "Вузпромэкспо"



Со 2 по 4 декабря в Москве проходит 3 ежегодная национальная выставка «Вузпромэкспо». На выставке представлены ведущие российские разработки и технологии, подготовленные к промышленному внедрению. Организаторами мероприятия выступили Минобрнауки России и Минопромторг России.

В рамках выставки состоялся круглый стол на тему «Ключевые требования промышленным кластерам, **РИРИТТО** ОТ К инновационных кластеров, особенности господдержки». В круглом столе приняли участие Денис Цуканов, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России, Семен Вуйменков, начальник отдела инновационных проектов Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России, Михаил взаимодействия директор Центра С органами институтами развития и компаниями ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, Марина Зинина, директор Центра кластерного развития Санкт-Петербурга и Андрей Шпиленко, директор Ассоциации Кластеров и технопарков. В рамках круглого стола состоялось обсуждение особенностей промышленных формирования промышленных кластеров, процессов кластерных проектов. Ha вопросов реализации круглом столе представители ВШЭ рассказали собравшимся о разработанной ими методике по созданию промышленных кластеров. В представленной методике описываются требования к промышленным кластерам и даются развернутые ответы по вопросам реализации процесса создания промышленного кластера, также в методике описываются типовые формы основополагающих документов.

В ходе обсуждения методических материалов Ассоциация кластеров и технопарков предложила внести ряд дополнений и корректировок в обсуждаемый документ, в частности, было предложено включить в дорожную карту создания промышленного кластера мероприятия,

которые осуществляет управляющая компания промышленного кластера после подачи заявки в Минпромторг России. Также по мнению Андрея Шпиленко рекомендация о проведении собрания промышленного кластера совместно с представителями органов исполнительной власти может создать ошибочное впечатление у рабочих групп по созданию промышленных кластеров TOM, что В состав учредителей 0 специализированной организации кластера обязательно должны входить представители органов исполнительной власти субъектов РФ. Директор кластеров технопарков предложил Ассоциации И включить представленную ВШЭ методику типовые формы соглашений между специализированной организацией кластера, региональным органом организациями инфраструктуры исполнительной власти И промышленного кластера.

Источник:

http://nptechnopark.ru/news/assotsiatsija-klasterov-i-tekhnoparkov-na-vuzpromekspo/

Методика ранней онкодиагностики компании «ЭпиДжин» была с успехом представлена на международных конференциях



Тест-система для онкодиагностики компании «ЭпиДжин», разрабатываемая новосибирским наноцентром «СИГМА. Новосибирск» и ФГУП ГНЦВБ «Вектор» на базе технологии биотехнологической компании «СибЭнзайм», была с успехом представлена на крупных международных медицинских конференциях: Global Cancer Summit, который прошел 18-20 ноября в Бангалоре (Индия), Cancer Epigenetics Conference, прошедшей в Сан-Франциско 16-18 ноября, и на международной медицинской выставке Medica в Дюссельдорфе 16-19 ноября.

В рамках Global Cancer Summit в Бангалоре более 700 специалистов из разных стран обсудили последние научные разработки в сфере диагностики и лечения онкологических заболеваний. Компания «ЭпиДжин» представила последние результаты разработки эпигенетической тест-системы для определения колоректального рака.

«Индия — перспективный рынок для внедрения нашего метода диагностики рака, — уверен Евгений Дубинин, директор компании «ЭпиДжин». — В этой стране активно внедряются современные медицинские разработки, и эффективность диагностики и лечения многих заболеваний очень высока».

Тест-система для онкодиагностики, разрабатываемая «ЭпиДжин», основана на анализе молекулы ДНК. Развитие раковой опухоли сопровождается подавлением активности определённых генов («генов-онкосупрессоров»). По «отключению» ЭТИХ генов можно диагностировать онкогенные Новосибирская процессы. биотехнологическая «СибЭнзайм» компания открыла фермент разработала на его основе метод детекции, который позволяет быстро и точно обнаружить такие отключенные гены. На базе этой технологии

ФГУП ГНЦВБ «Вектор» сейчас создает новую тест-систему для определения колоректального рака. Наноцентр «СИГМА.Новосибирск» выступает в проекте индустриальным партнером, который будет осуществлять коммерциализацию разработки через дочернюю компанию «ЭпиДжин». По оценкам «ЭпиДжин», конечный продукт можно будет внедрить в лаборатории любого медицинского учреждения: стоимость теста составит около 2000 рублей, а результаты становятся известны уже через 4-6 часов.

По словам Евгения Дубинина, уже сейчас, на стадии разработок, очень важно обмениваться опытом со специалистами из других стран: «Участие в крупных международных конференциях дает возможность команде нашего проекта найти потенциальных партнеров для будущей совместной работы и вывести метод ранней онкодиагностики на мировой рынок». Так, по итогам Global Cancer Summit компания «ЭпиДжин» планирует развивать сотрудничество с научно-исследовательскими институтами, компаниями и клиниками Индии.

Источник:

http://www.sygma.ru/news/epigincancersummit/

Резиденты Технополиса "Химград" в "золотой сотне" предпринимателей Республики Татарстан



3 декабря в ГТРК «Корстон» состоялась церемония награждения лауреатов ежегодного конкурса «Предприниматель года. Золотая сотня». Компетентное экспертное жюри, состоящее из представителей органов государственной власти, бизнесменов и отраслевых ассоциаций, выбрало 100 лучших представителей предпринимательского сообщества, чтобы отметить их вклад в развитие экономики Татарстана.

Среди награжденных лауреатов были и резиденты Технополиса "Химград": ООО «Авалит», ООО "Авиарешения", ЗАО "Мелита-К", ООО «Авиатех-М», ЗАО НИЦ «ИНКОМСИСТЕМ», ООО «Титан Серджикл», ООО «ПТО «МЕДТЕХНИКА».

Конкурс «Предприниматель года. Золотая сотня» проводится под эгидой минэкономики РТ с 2013 года и оценивает предпринимательский талант и вклад бизнесмена в развитие сферы предпринимательства, в развитие своей отрасли, экономики в целом.

Источник:

http://www.himgrad.ru/press/news-detail.php?id=8311

Новый корпус построят для ульяновского наноцентра



ULNANOTECH получит дополнительный четвертый корпус для размещения будущих дочерних компаний. Соответствующее инвестиционное соглашение было подписано на форуме «Деловой климат в России».

Подписи под документом поставили глава Корпорации развития Ульяновской области Сергей Васин, генеральный директор наноцентра Андрей Редькин, руководитель «Управляющей компании индустриальными парками региона» Александр Захаров, генеральные директоры ООО «Технопарк Заволжье» Олег Якушкин и ЗАО «Холдинговая Компания «Капитал» Марс Арсланов (Татарстан).

Общая площадь нового корпуса составит около 2,5 тысячи кв.м, в нем смогут работать около 200 сотрудников. Объем инвестиций в проект составит около 120 млн рублей.

Напомним, первый комплекс зданий наноцентра из трех корпусов был открыт в 2013 году. Его общая площадь — 6,4 тысячи кв.м, он состоит из административно-офисных помещений, научно-лабораторного и производственных блоков. Сейчас в нем размещается около 40 дочерних компаний наноцентра, работающих в сфере генетической диагностики, разработки новых типов красок, композитов, высокопрочных бетонов и конструкционных материалов, тонкопленочных покрытий, электронных устройств.

Источник:

http://misanec.ru/2015/12/05/novyj-korpus-postroyat-dlya-ulyanovskogo-nanotsentra/

Биоспарк, или Открытая лаборатория по исследованию микробов



Обозреватель «Коммерсантъ FM» Зера Черешнева рассказала о лаборатории, ставшей настоящей находкой как для индивидуальных микробиологов, так и для специалистов РАН.

Молодой ученый и предприниматель Александр Меркель часто сталкивался с тем, что необходимые исследования в области микробиологии было негде заказать. А на рынке все чаще появлялись запросы от крупных компаний — то одной анализ воды из нефтяной скважины необходим, то другой почву на потенциал развития сельского хозяйства нужно проверить.

Поняв, что предложения на рынке нет, Александр пришел с идеей в наноцентр «Техноспарк». Там совместно была создана лаборатория «Биоспарк», в которой круглый год теперь проводятся исследования. Главное, что заказать их может любое физическое или юридическое лицо, избегая бумажной волокиты и очередей в госструктурах. Заказы на разработки всегда разные. К примеру, для лабораторий Российской академии наук «Биоспарк» исследовал микробные сообщества на дне северных морей, в различных почвах тундры и даже горячих источниках Камчатки и Байкала.

О том, чем именно занимаются микробиологи, рассказал генеральный директор компании Александр Меркель:

«Мы специализируемся на изучении микробов и микробных сообществ в любых природных объектах: в воде, в почве, в воздухе. Это позволяет решать множество задач, снижая производственные риски в самых различных областях народного хозяйства», — пояснил Меркель.

Секрет успеха: Предоставить рынку редкую, пусть и малопопулярную услугу — всегда выигрыш. Даже если компания будет развиваться очень

медленно, без заказов лаборатория не останется. Тем более, что области, в которых применяются эти исследования, — сельское хозяйство и нефтедобыча — более чем перспективны. Стартап также развивает еще не существующий рынок открытых исследований микробиологии.

Цифры: Коллектив лаборатории — четыре человека. За два года компания провела 15 уникальных исследований. Ориентировочная стоимость одного исследования — от 300 тыс. руб.

Источник: http://www.kommersant.ru/doc/2862611

КЛАСТЕРЫ

Денис Мантуров: инструмент специнвестконтрактов будет работать в каждом регионе



Министерство промышленности и торговли РФ разработало поправки в Налоговый кодекс И федеральные законы, чтобы преимущества, которые предоставляют специальные инвестиционные Возможности специнвестконтрактов оценил Минпромторг подано уже более 170 заявок на их заключение, крупнейшие корпорации подписывать начали меморандумы намерениях заключить такие контракты. Об этом сообщил министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров на заседании координационного совета по промышленности на тему «Региональные инструменты поддержки импортозамещения», которое он провел 4 декабря 2015 года в Тюмени.

«Буквально вчера президент России в своем послании Федеральному собранию отметил необходимость предоставления права регионам в рамках специнвестконтрактов снижать до нуля ставку налога на прибыль и закупать на внеконкурсной основе до 30% созданной в рамках них продукции. Это самый эффективный способ повысить инвестиционную региона, привлекательность создать новые предприятия соответственно, рабочие места и будущую налогооблагаемую базу, подчеркнул Денис Мантуров. – До 1 февраля 2016 года все регионы должны привести свою нормативную базу в соответствие со вступившим в силу полгода назад законом "О промышленной политике" и принять необходимые решения для реализации механизма специнвестконтрактов на местном уровне».

Глава Минпромторга также напомнил, что еще на этапе подготовки и согласования отраслевых планов импортозамещения в этот процесс были вовлечены абсолютно все регионы. Сегодня более 70 субъектов РФ уже разработали региональные планы и дорожные карты. При этом они сильно отличаются по степени отраслевого охвата, временным горизонтам и детализации. В целях устранения такого «разнобоя»

Минпромторгом были подготовлены И представлены В Минэкономразвития унифицированные методические рекомендации по региональным планам импортозамещения. Министр подчеркнул, что до 2016 региональные конца января года планы должны актуализированы во всех субъектах.

Денис Мантуров сообщил, что в 2016 году Минпромторг запускает новый инструмент поддержки эффективной работы по индустриальным паркам. Речь идет о промышленных кластерах, которые призваны поддержать создание цепочек кооперации между конечными сборщиками и поставщиками комплектующих. Здесь необходимо будет выстроить плотную работу с Корпорацией развития малого и среднего бизнеса.

Глава Минпромторга напомнил, что Владимир Путин в своем послании инициативу докапитализировать поддержал развития промышленности в объеме 20 млрд рублей, что позволит продолжить работу по финансированию крупных проектов импортозамещения. Кроме того, во многих субъектах создаются фонды, ориентированные на Некоторые, малого И среднего бизнеса. поддержку Челябинская область, уже приступили к созданию регионального аналога Фонда развития промышленности.

Также Денис Мантуров обратил внимание на предложенную президентом России инициативу создания Агентства технологического развития, которое будет оказывать предприятиям помощь в приобретении отечественных и зарубежных патентов и лицензий инжиниринговых услуг. Его возможности будут активно использоваться в рамках проектов импортозамещения.

В завершение заседания координационного совета по промышленности глава Минпромторга выразил готовность ведомства оказывать всю необходимую помощь субъектам при разработке и актуализации региональных программ развития промышленности и обеспечивать полное информационное и методологическое сопровождение импортозамещения.

Источник:

http://minpromtorg.gov.ru/presscentre/news/#!denis manturov instrument specinvestkontraktov budet rabo tat v kazhdom regione1449234464

В "Первом меде" презентуют медицинский кластер



Первый медицинский форум с международным участием "Вузовская наука. Инновации" проходит в эти дни в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова. Как сообщает пресс-служба вуза, центральным мероприятием форума станет презентация кластера "Медицинская промышленность, новая химия и биотех". Он создается Первым МГМУ им. И.М. Сеченова совместно с МГУ, МГТУ имени Н.Э. Баумана, НИИ Н.В. Склифосовского, Российским кардиологическим НПК. Основные задачи кластера — снижение смертности, улучшение качества и продолжительности жизни, импортозамещение, создание инновационной медицинской и фармацевтической продукции.

"Наша цель – в рамках форума объединить компетенции вузовских ученых и инвестиционные возможности частного бизнеса, некоммерческих организаций и фондов", — подчеркнул ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко, добавив, что эту идею уже разделяют как крупнейшие российские вузы, так и потенциальные инвесторы.

Ожидается, что в мероприятии примут участие министр здравоохранения Вероника Скворцова, а также представители Минобрнауки, ректоры вузов, ученые и представители компаний, занимающихся медицинскими исследованиями, а также специалисты из Японии, Китая, Испании, Италии, Сербии и др.

В рамках форума впервые состоится совещание проректоров по научной работе медицинских и фармацевтических вузов России.

Источник:

http://ria.ru/abitura_rus/20151204/1335731616.html#ixzz3tfpwupEc

Компании Татарстана и ИТК «Зеленоград» разрабатывают совместные проекты



Резиденты территориального инновационного кластера «Зеленоград» рассчитывают на сотрудничество в области инноваций с Татарстаном. Договариваться о партнерстве представители предприятий, представляющих ИТК, среди которых — «Вотум», «ПКК Миландр», «НТЦ Актор», КП «Корпорация развития Зеленограда», ОАО «Ангстрем», ЗАО «Зеленоградский нанотехнологический центр», «ЭСТО — Лазеры и аппаратура TM» поехали В Казань, на 15-ю международную специализированную выставку «Машиностроение. Металлообработка.

«Мы делаем ставку на кооперационные проекты. Наша цель — объединить конкурентные преимущества предприятий Татарстана и наши разработки, идеи и возможности. Прежде всего, нам интересны такие отрасли, как ЖКХ, авиация и космос, приборостроение. Также в ИТК «Зеленоград» завершается разработка нескольких продуктов для нефтехимической и добывающей отраслей, не имеющих аналогов в России. И предприятия Татарстана могут стать одними из первых, кто «возьмет на вооружение» эти новейшие разработки», — заявил корреспонденту ИА директор КП «Корпорация развития Зеленограда» Владимир Зайцев.

По его словам, направления сотрудничества с Республикой Татарстан Зеленограде микроэлектроника, уже намечены. производится электронные изделия на отечественных микроизделия, основе В Татарстане большой компонентов. количество предприятий нефтехимической авиационной, промышленности. «В рамках сотрудничества у нас есть возможность создавать высококачественное оборудование, которое может применяться в указанных отраслях. Это возможно при условии тесного сотрудничества со специалистами, которые работают на данных предприятиях. В перспективе технология выглядеть следующим образом часть может элементов

предоставляют специалисты Татарстана, часть — представители ИТК «Зеленоград», — пояснил Зайцев.

Он уточнил, что деловые переговоры с представителями министерства промышленности и торговли Республики Татарстан состоялись. Их итогом стала договоренность по созданию совместной рабочей группы, главная задача которой — разработка совместных проектов компаний Татарстана и ИТК «Зеленоград» на основе уже существующих идей. Первым документом, подготовленным рабочей группой, станет создание «дорожной карты» по реализации совместных проектов.

Отметим, что в рамках выставки на стенде была сделана презентация проектов кластера специально для президента Республики Татарстан Рустама Минниханова. Каждый из участников ИТК представил свой проект.

Добавим, что Инновационный территориальный кластер «Зеленоград» (Техноюнити) был создан в 2012 году с целью объединения и развития наукоёмкого комплекса Зеленоградского административного округа города Москвы в рамках Концепции социально-экономического развития РФ до 2020 года. В 2013 Правительством Москвы году была утверждена программа развития ИТК «Зеленоград» на 2013 — 2016 гг. Отраслевая кластера информационно-телекоммуникационные специализация системы, электроника, микро — и наноэлектроника. Цель развития кластера — создание федерального научно-производственного центра в информационно-телекоммуникационных области технологий, электроники и нано — и микроэлектроники, занимающего достойное место среди ведущих инновационных городов Европы и мира за счет потенциала реализации значительного области В инноваций, определяющего уровень конкурентоспособности России обороноспособности и комплексной безопасности.

Источник:

http://regnum.ru/news/economy/2028304.html

Госдума приняла закон о бюджете РФ на 2016 год с дефицитом 3% ВВП



Госдума в пятницу приняла в третьем, окончательном, чтении закон о федеральном бюджете на 2016 год, предусматривающий его дефицит в 3% ВВП.

За главный финансовый документ страны на пленарном заседании проголосовали 297 депутатов, против выступили — 149, воздержавшихся не было.

Бюджет принимается только на 2016 год вместо традиционного трехлетнего периода из-за высокой волатильности финансовых и сырьевых рынков. Доходы запланированы на уровне 13,738 триллиона рублей, расходы — 16,099 триллиона рублей. Дефицит бюджета составит 2,36 триллиона рублей, или 3% ВВП.

Верхний предел внутреннего госдолга на 1 января 2017 года установлен в 8,818 триллиона рублей, внешнего госдолга — 55,1 миллиарда долларов, или 50,1 миллиарда евро. Объем чистого привлечения средств за счет государственных внутренних заимствований в 2016 году планируется в 300 миллиардов рублей (размещение минус погашение), за счет внешних займов — 1,472 миллиарда долларов. Облигаций, номинированных в иностранной валюте, предполагается разместить на 3 миллиарда долларов, однако предстоят и погашения по евробондам и другим внешним займам.

Во втором чтении в документ была внесена поправка, позволяющая размещать облигации, номинированные в юанях, на Московской бирже.

Прогнозируемый объем Резервного фонда на начало 2016 года — 3,4 триллиона рублей, на конец года — чуть больше 1 триллиона рублей. Прогноз по Фонду национального благосостояния — 4,9 триллиона рублей на 1 января и 4,66 триллиона рублей на конец года.

При этом во втором чтении из закона о федеральном бюджете на 2016 год была исключена норма, допускавшая направление до 500 миллиардов рублей средств Резервного фонда на замещение выпадающих доходов и источников финансирования дефицита бюджета решениями правительства РФ. Теперь в случае такой потребности кабмину придется обращаться к Госдуме для принятия соответствующих поправок в бюджет.

Ранее Госдума приняла в первом чтении правительственный законопроект, которым предусмотрено увеличение пенсий с 1 февраля 2016 года на 4%. В нем предполагалось, что по итогам первого полугодия может быть проведен второй этап индексации. Профильный комитет Госдумы по труду рекомендовал к принятию поправку о том, что доиндексация обязательна. Ее размер и срок будут определены отдельным законом.

Так, для этого в законе о бюджете уточнено, что правительство РФ с учетом ситуации, складывающейся в экономике и социальной сфере, вправе внести в Госдуму проект закона о дополнительной индексации пенсий.

Принятым законом о федеральном бюджете также предоставляются межбюджетные трансферты бюджету Пенсионного фонда РФ (ПФР) в объеме 3,18 триллиона рублей. В частности, на обязательное пенсионное страхование будет направлено 810,5 миллиарда рублей, на пересмотр расчетного пенсионного капитала — 676,9 миллиарда рублей, на выплату пенсий — 419,7 миллиарда рублей, на федеральную социальную доплату — 44,3 миллиарда рублей.

Из общей суммы 240 миллиардов рублей сразу должны быть направлены регионам в январе-феврале 2016 года. Плата за пользование этими кредитами установлена в размере 0,1% годовых.

Кроме того, на создание новых современных рабочих мест в школах для ликвидации третьей смены направляется 50 миллиардов рублей. На расходы бюджета по компенсации отдельным категориям граждан (инвалидам первой и второй группы, семьям с детьми-инвалидами) оплаты взноса на капремонт выделяется 5 миллиардов рублей. Около 43 миллиардов рублей направляется на поддержку программ Крыма и Севастополя, в том числе на сбалансированность их бюджетов

(примерно 20 миллиардов рублей), строительство крымской железной дороги (6,8 миллиарда рублей).

В рамках второго чтения также было выделено на господдержку АПК еще 9,2 миллиарда рублей, на субсидии лесоперерабатывающим предприятиям Дальнего Востока — 2,2 миллиарда рублей, на субсидии "Роснано" на возмещение расходов по оплате целевого взноса на строительство Европейского рентгеновского лазера на свободных электронах — 2,8 миллиарда рублей. Кроме того, увеличивается на 1 миллиард рублей финансирование МГУ имени М.В. Ломоносова, и также 1 миллиард рублей — СПбГУ.

Кроме того, закон допускает направление денежных средств, внесенных ранее в уставный капитал Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) для разработки российско-индийского многоцелевого транспортного самолета МТА, на программу по созданию самолетов семейства МС-21. ОАК сможет использовать эти средства в размере, не превышающем суммы, эквивалентной 278,284 миллиона долларов, по решению правительства РФ.

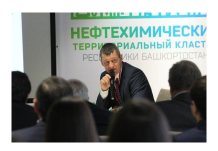
Заместитель министра финансов РФ Алексей Лавров ранее пояснял, что реализация проекта создания самолета МТА откладывается, в связи с чем и предлагается разрешить ОАК использовать соответствующие средства на программу по созданию самолетов семейства МС-21.

К тому же закон о бюджете предусматривает внесение имущественных взносов в госкорпорацию Внешэкономбанк (ВЭБ): на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции — 3,663 миллиарда рублей, на приобретение акций АО "Российский экспортный центр" для увеличения уставного капитала Росэксимбанка — 9 миллиардов рублей, на увеличение уставного капитала АО "Корпорация развития Северного Кавказа" для создания медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод и реализации инвестпроектов на территории Северо-Кавказского федерального округа — 1,8 миллиарда рублей.

Источник:

http://ria.ru/economy/20151204/1335842882.html#ixzz3tfsMBjvo

В борьбе с «иностранной экспансией» Башкирия объединится с Татарстаном



Проблема зависимости от западных технологий стала ключевой тем форума «Нефтехимический территориальный кластер — стратегия развития», который прошел в Уфе.

Объединением крупных и малых предприятий в кластеры власти и нефтяники пытаются убить двух зайцев сразу: снизить долю импортных технологий и усилить роль малого и среднего бизнеса в отрасли. Сейчас на его долю приходится чуть больше 20% общего объема производства. К проектам, озвученным в Уфе, проявляют интерес в Татарстане: эксперты считают, в перспективе нефтехимический кластер может стать межрегиональным. Представители двух республик декларировали идею «сотрудничества вне конкуренции». Пока статистика выглядит почти зеркальной: Башкирия добывает 17,8 млн. тонн нефти, а перерабатывает 31,2 млн. тонн, Татарстан же добывает 33,1 млн. тонн, а перерабатывает 17,1 млн. тонн

На форуме, который прошел в уфимском Hilton Garden Inn, было подписано сразу несколько документов. Под соглашением о создании кластера нефтегазового машиностроения Республики Башкортостан поставили свои подписи руководители 26 организаций, в том числе «профильного» научно-исследовательского института, авиационного и нефтяного технических университетов и корпорации развития региона. Соглашение о создании строительно-монтажного кластера подписали 11 предприятий.

Начиная с 2012 года, в регионе уже создан ряд подобных кластеров в рамках отрасли — в частности, кластер малотоннажной нефтехимии, нефтегазового инжиниринга и т.д., и этот процесс еще не завершен. Все вместе, они пополняют единый нефтехимический территориальный кластер Башкирии, который сегодня насчитывает уже более 150

предприятий. Как уже сообщал РБК-Уфа, в 2015 году государство планирует вложить в него 123 млн. рублей, из которых почти 110 млн. – из федерального бюджета.

О том, для чего нужно это объединение, рассказал директор ГУП «Институт нефтепереработки Республики Башкортостан» профессор Эльшад Теляшев: «Это связка, которая позволяет более полно включить малые и средние предприятия в технологическую цепочку. Она выглядит, например, так: первое крупное предприятие добывает нефть, второе получает нефтепродукты и передает третьему, которое занимается дальнейшей нефтехимией. На основании конечного продукта малое предприятие делает некие реагенты, которые нужны и первому, и второму, и третьему. Кластер — одна из кооперационных схем, которая позволяет оптимизировать финансовую, налоговую систему в этой цепочке. Она позволяет брать местную продукцию, но уже на полных законных основаниях (имеются в виду законы о закупках, о размещении заказов и т.д.). Средние и малые предприятия могут в разы увеличить отдельные показатели, в том числе и выпуск продукции».

Тем не менее, государство демонстрировало активность – в лице вицепремьера правительства Башкирии Дмитрия Шаронова, выступившего модератором дискуссии. Ha первый план вышли вопросы импортозамещения: именно здесь, по словам господина Шаронова, работа единым фронтом – в качестве кластера – должна сыграть ключевую роль. Вице-премьер рассказал, что правительство Башкирии добивается от крупных игроков рынка ответов на вопросы, что именно взамен производители МОГУТ предложить материалов и технологий: «Мы получили перечень нефтехимической продукции, которая нужна для «Сибура» (контролирует производство терефталевой кислоты в Башкирии. - РБК-Уфа), для «Газпрома», от «Роснефти» получили список 40 импортных продуктов, используются в нефтедобыче. У вас может быть этот Обращайтесь к нам, если нужно поднять объем, доработать качество: мы поможем. Давайте информацию о том, что именно вы можете предложить взамен импортных реагентов, катализаторов и т.д., чтобы мы могли оперировать ей, лоббировать местную продукцию. «Крупняки» нам постоянно рассказывают: «Мы не можем поменять американскую технологию, это нарушение технологии, у нас не производится того, другого». Мы должны знать обо всех фактах, когда могли купить вашу продукцию, но купили импорт».

Ранее РБК-Уфа писал, что в федеральный план импортозамещения вошло 14 предприятий республики, которые производят 57 изделий для нефтехимической и топливной промышленности.

О проблеме преобладания импортных составляющих в различных сегментах отрасли говорили практически все эксперты. Между тем, по оценке регионального института нефтехимпереработки, возможности нефтехимического комплекса Башкирии в части импортозамещения таковы, что по инжинирингу и оборудованию они могли бы покрыть до 80% потребностей России, а по малотоннажной нефтехимической продукции – до 50%. Начальник департамента кластерного развития нефтехимпереработки Виль Нигматуллин заявил «экспансии иностранных компаний». Соотношение российских зарубежных сил на рынке проектирования в области нефтепереработки он оценил в 50 на 50. «Иностранные инжиниринговые компании не заинтересованы в применении отечественных материалов», - заявил господин Нигматуллин. По ряду позиций - по насосно-компрессорным установкам, по реагентам – импортозамещение малореально, поскольку «изначально заказывались иностранные технологии».

Однако некоторые аспекты из зарубежной практики звучали и как положительный пример: например, сотрудничество Катара с корпорацией Shell в области газохимии. «Если они могут, то почему не могут предприятия Башкортостана и Татарстана? — задается вопросом гендиректор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Рафинат Яруллин. — Почему мы должны запускать эти проекты в Амурской области? Уренгойский завод не может запуститься десять лет: а вот кадры, которые есть у Башкирии и Татарстана, объединившись, могли бы эту проблему решить». Представители Татарстана говорили о точках соприкосновения нефтехимии двух отраслей.

По словам Эльшада Теляшева, совместный нефтехимический кластер двух регионов в далекой перспективе все же может появиться на свет: «Отраслевой принцип — это следующий шаг после регионального». Однако это перспектива далекого будущего. Пока же нефтехимики сосредоточились на том, как создание кластеров может исправить ситуацию, когда «значительная часть инвестиций в модернизацию российского ТЭК идет на развитие потенциала иностранных государств».

Источник:

http://ufa.rbc.ru/ufa/04/12/2015/5661253d9a79477515f499d1



Компании фармацевтического кластера Ставрополья завоевали 5 наград на международной выставке в Корее



В Сеуле (Республика Корея) состоялась 11-я Международная ярмарка инноваций SIIF 2015 - крупнейшее в Азии международное выставочное мероприятие, посвященное наукоемким разработкам и технологиям, которое ориентировано на их коммерциализацию. На ярмарке было представлено более 600 изобретений по всем направлениям науки и техники из 33 стран.

На мероприятии в составе Российской делегации, при поддержке Министерства экономического развития Ставропольского края и НО «Фонд содействия инновационному развитию Ставропольского края, Ставропольский край был представлен членами Ассоциации промышленных кластеров Ставропольского края.

Заместитель председателя Правительства Ставропольского края Андрей Мурга, отметил важность участия ставропольских компаний в этом событии: «Международная выставка изобретений SIIF-2015 - это крупнейший в Азии показ современных изобретений, интеллектуальной собственности патентной деятельности, которая помогает И изобретателям найти спонсоров и привлечь к своему изобретению внимание общественности. Корея является одним из мировых лидеров в области инновационного развития, и Ставропольский край заинтересован в сотрудничестве. В первую очередь, это совместные исследования и разработки в области электроники, в частности в производстве светодиодов. Стоит отметить, что Ставропольский край уже успешно взаимодействует с Кореей, внешнеторговый оборот с республикой составляет 1,3 млн. долларов. По итогам выставки мы возможно расширим сферы нашего сотрудничества».

Международное жюри по достоинству оценило разработки ставропольских ученых. Компании нашего края завоевали 2 золотых, 3 серебренных медали, а также были отмечены 6 специальными наградами представителей международного жюри.

В коллективной экспозиции приняли участие ставропольские компании: ООО «Адонис», ООО «Лик-Сервис», ООО НПО «СайТЭК», ООО МИП «Демиург» и ООО НПО «Клеточные технологии». Продукция участников – это натуральная, органическая, лечебная косметика, которая содержит экстракты полезных трав, природную минеральную воду и нативную лечебную грязь легендарного озера «Тамбукан». Такую продукцию создают лучшие ставропольские фармацевты, медики и гомеопаты, используя природные дары с учетом их воздействия на человеческий организм.

Инновационная маска-плитка шоколада из грязи озера «Тамбукан», разработанная учеными компании ООО «Адонис», была награждена серебряной медалью выставки, а так же специальной наградой Президента «Ассоциации инноваторов Тайвани». Компания ООО «Лик-Сервис» везет домой 3 награды: золотую медаль ярмарки, почетный приз Египетского сообщества женщин инноваторов и изобретателей, а также специальный приз первого института предпринимательства Ирана. Представили ООО НПО «СайТЭК» получили серебряную медаль и специальный приз первого института предпринимательства Ирана. Компания ООО МИП «Демиург» завоевала серебряную медаль выставки, а ООО НПО «Клеточные технологии» золотую медаль, стоит отметить, фирм, продукция данных была ВЫСОКО оценена Польской ассоциацией инноваторов и рационализаторов.

Как отметили представители ставропольской делегации, разработки краевых ученых очень заинтересовали членов научного сообщества из разных стран. В рамках выставки были проведены переговоры о возможном сотрудничестве с зарубежными партнерами. Также, сейчас прорабатывается вопрос объединения ставропольских производителей косметики под одним брендом, для того чтобы продвигать его на территории России и за границей.

Источник:

http://skfo.ru/news/2015/12/04/Kompanii_farmatsevticheskogo_klastera_Stav ropolya zavoevali 5 nagrad na mejdunarodnoy vyistavke v Koree 854/

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

В Москве создадут три технопарка для развития композиционной промышленности



Три технопарка планируется создать в Москве для устойчивого развития отрасли композиционных материалов. Об этом сегодня журналистам сообщил Департамента первый заместитель руководителя города Москвы Олег Рындин. градостроительной политики планируем увеличить объем производства И потребления композиционных материалов и изделий из них на территории Москвы, модернизировать старые производства, создавать новые организовывать новые рабочие места», - отметил О. Рындин по итогам заседания Объединенного научно-технического совета (ОНТС) по вопросам градостроительной политики и строительства.

По его словам, для развития отрасли композиционных материалов был создан Московский композиционный кластер. «Создание кластера способствует выводу потребления и производства композитов в Москве на качественно новый уровень и придаст Москве статус столицы композитов России», - сказал О. Рындин. Он добавил, что в рамках этого кластера планируется создать инновационную инфраструктуру в виде трех технопарков. В них объединятся научно-исследовательские институты, объекты индустрии, деловые центры, выставочные площадки, учебные заведения. Как пояснили в Департаменте градостроительной политики, один из трех уже успешно развивается.

Речь идет о технополисе «Москва», где уже расположились несколько компаний Московского композитного кластера. Это ООО «Препрег СКМ» (производство сырья для композитов - ткани, препреги), ООО «НЦК» (R&D центр, производство изделий из композитов) и ООО «НЦК-ТВФ» - совместное предприятие ООО «НЦК» и ООО «Термо-ВФ» (производство изделий методом вакуумного формования). Напомним, композит - искусственно созданный неоднородный материал, который состоит из двух или более компонентов с четкой границей раздела между ними.

Армирующие элементы обычно обеспечивают прочность, жесткость материала, а матрица защищает от механических повреждений и агрессивной химической среды. Среди преимуществ композитного материала - прочность, жесткость, износостойкость и легкость. Причем разные классы композитов могут обладать одним или несколькими преимуществами. Некоторых преимуществ невозможно добиться одновременно.

Источник:

http://stroi.mos.ru/news/v-moskve-sozdadut-tri-tehnoparka-dlya-razvitiya-kompozicionnoi-promyshlennosti

Резидентов технопарков Дагестана освободят от налога на имущество на 5 лет



Глава Дагестана подписал закон «О налоге на имущество организаций и о ставке налога на прибыль для управляющих компаний и резидентов индустриальных (промышленных) парков», сообщает минпром республики.

Согласно закону, управляющие компании и резиденты индустриальных (промышленных) парков освобождаются от уплаты налога на имущество сроком на 5 лет. Кроме того, ставка налога на прибыль для них снижается до 13,5%.

Налоговые льготы инвесторы-резиденты смогут получить после подписания соглашений между управляющими компаниями индустриальных парков и уполномоченным органом — Министерством промышленности, торговли и инвестиций республики.

Закон вступает в силу с 1 января 2016 года.

Источник:

http://etokavkaz.ru/news/2917

Новосибирский Академпарк стал площадкой транснационального события



На минувшей неделе в Технопарке новосибирского Академгородка прошла ежегодная бизнес-встреча партнеров компании "Ocsial" – промышленного производителя одностенных углеродных нанотрубок.

Гостями Ocsiall Annual Business Meeting стали порядка 40 гостей из 16 стран. Ввиду широких возможностей одностенных углеродных нанотрубок, которые могут применяться в качестве аддитива для большинства материалов, Ocsial сотрудничает с компаниями самых разнообразных отраслей со всего мира - из Италии, Кореи, США, Китая, Индии, Германии, Израиля, Великобритании, Латвии и других стран.

Немногим инфраструктурной известно, ЧТО ПОМИМО поддержки резидентов Академпарка, здесь работает целый штат организаторов мероприятий, объединенный под брендом Academpark Center. Для проведения ежегодной бизнес-встречи Ocsial помимо наноцентра, где находится производство Ocsial, было задействовано 6 площадок Академпарка, велась круглосуточная работа административного, технического и сервисного персонала.

"Мы привезли наших партнеров со всего мира в Новосибирск – родину нашей компании и автора технологии производства Tuball Михаила Предтеченского. Технопарк новосибирского Академгородка - пока единственное место в мире, где работает производство одностенных углеродных нанотрубок промышленного масштаба. Спасибо технопарку - лучшего сервиса для наших гостей мы не могли представить", – рассказала Ксения Кульгаева, возглавляющая маркетинговое подразделение Ocsial.

Академпарк часто становится местом проведения крупных мероприятий международного уровня. Его площадки соответствуют современным организационным и техническим стандартам.

Всего за 2014 год здесь прошло 280 мероприятий, гостями которых стали более 21 тысячи человек. Свои мероприятия в Технопарке регулярно проводят российские и иностранные компании, среди которых Google, Intel, Яндекс, QIWI, Сбербанк.

Источник:

http://ria-sibir.ru/viewnews/60510.html

Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

E-mail: <u>info@nptechnopark.ru</u> Сайт: <u>www.nptechnopark.ru</u>